



## **Valoración e interpretación mecánica de la radiología del pie**

### **Dirigido a:**

Podólogos colegiados en la Comunidad Valenciana y de otras Comunidades Autónomas dentro del territorio nacional.

### **Organizado por:**

El Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana (ICOPCV).

### **Dirección y coordinación del curso:**

D<sup>a</sup>. Rosa M<sup>a</sup> Leyda Pineda.

### **Profesorado:**

Dr. Ángel M. Orejana García

Prof. Universidad Complutense de Madrid.

Jefe de Departamento de Patología y Ortopedia. Clínica universitaria Universidad Complutense de Madrid

### **Objetivo General:**

Conocer y reconocer las estructuras que se observan en las imágenes radiológicas, de manera que permita tras su aprendizaje identificar la normalidad y la situación patológica por medio de dichas imágenes.

**Objetivos Específicos:**

- Identificar las características radiológicas compatibles con patología en el tobillo.
- Identificar las características radiológicas compatibles con patología estructural del tarso.
- Valorar los hallazgos radiológicos compatibles con patología estructural de antepié.
- Analizar la alineación de los segmentos óseos del pie y correlacionar estos hallazgos con el comportamiento mecánico del pie
- Conocer las características radiológicas normales del pie en la edad infantil, sus variantes de la normalidad y los hallazgos que indican la presencia de patología.
- Estudiar las manifestaciones radiológicas que tienen en las estructuras óseas y articulares del pie enfermedades sistémicas como los reumatismos o la diabetes mellitus.

**Duración.**

10 horas.

**Metodología:**

Clase magistral con participación de los participantes para aportar sus ideas, opiniones y dudas

**Modalidad:**

Presencial.

**Fecha:**

28 de noviembre de 2020.

**Horario:**

Mañana de 09:00 a 14.00 y Tarde de 15:00 a 21:00

**Lugar:**

Colegio Oficial de Médicos de Valencia  
Avenida de la Plata 34  
46013 Valencia

**Plazas disponibles:**

Máximo 40.

**Precio:**

60€ Euros para podólogos colegiados de la Comunidad Valenciana.

70€ Euros para podólogos colegiados otras Comunidades Autónomas.

El curso incluirá una comida de trabajo y un coffe break.

**(Deben avisar si padece alguna alergia o intolerancia)**

**Acreditación:**

Solicitada acreditación en la EVES (Escuela Valenciana de Estudios de la Salud). Pendiente de resolución.

**Programa:**

<i>Horario</i>	<i>Contenido</i>
9:00-9:30	Entrega de documentación y presentación del curso.
9:30-10:30	Radiología de tarso posterior.
1:30-11:30	Radiología de tarso anterior.
11:30-12:00	Descanso
12:00-13:00	Radiología de antepié.
14:00-15:00	Comida
15:00-17:00	Radiología en artropatías de origen sistémico.
17:00-17:30	Descanso
17:30-19:30	Radiología en el pie infantil
19:30-21:00	Radiología de tobillo

**Inscripción:**

La inscripción se realizará a través de página web del colegio. En el apartado FORMACIÓN habrá un documento con nombre **“Valoración e interpretación mecánica de la radiología del pie.”**

Se establece como criterio de admisión el orden de llegada de las solicitudes. Se dará preferencia a los podólogos colegiados de la Comunidad Valenciana.

**La inscripción y no asistencia sin causa justificada (antes de 24 horas a la realización del curso) supondrá la penalización de una sanción de 50€ y además no podrá inscribirse en el siguiente curso gratuito organizado por el ICOPCV. En caso de no asistir enviar correo electrónico a correo@icopvc.org en el plazo establecido .**

Más información:

Secretaría del Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana

Tel: 96 385 48 90

Fax: 96 385 05 51

E-mail: correo@icopocv.org

\* Si no hubiese un número suficiente de solicitudes, la organización se reserva el derecho de poder anular dicho curso.